Index of Claims

Appl	lication	/Contr	ol No.
------	----------	--------	--------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/767,629

Examiner

LLOYD, RICKEY G.
Art Unit

Hadi Shakeri

3723

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date			\neg	Claim Date								Claim Date																	
<u> </u>	-													\vdash	T	 		Γ	ריי		Ť		\neg								
Final	Original	7/26/05					i				Final	Original			:						Final	Original									
	1	+	T	T	1	\top				\neg		51		寸		┪	T		П	\neg		101								\neg	_
	2	ī		1	T			T		\neg		52		ヿ	寸	1	十	T				102				-			\Box	\neg	
	3	Ħ	1				T		\Box	\neg		53	Ħ	7	7	\top	1	1	П			103					Г			\dashv	_
	4	П	\top		T	\top	\top	İ		\neg		54	П	寸	\dashv	\top	\top	1	П		_	104	П	П						╅	_
	5	Ħ		T					\Box			55	П		\top	1	\top		П	\neg		105	\vdash							\neg	_
	6	П			T					7		56			1	\top	\top	1	П			106						П	\exists	\neg	_
	7	П	1	T	Г							57										107								ヿ	_
	8	П	Т	\vdash			Т		П			58			\top			T				108	_							\neg	_
	9	П		Г	-		Ī					59			Т		Т	П	П	\neg		109				П		П		\neg	_
	10	Π		Ι.								60										110		•						\Box	
	11			L^-	L^-	L^{-}	L	L^{-}				61			T	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	m I	L^{T}				111									
	12											62				I						112			Ĺ						
	13											63				\perp						113									
	14		L	L	L							64			$\Box T$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\Box}$					114									
	15	+							\Box			65		$oldsymbol{\mathbb{J}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$			_] -		115									
	16			L								66			$oxed{\int}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $						116									
	17											67										117									
	_18											68										118									
	19											69										119								\Box	
	20											70										120									
	21						L					71										121									
	22	Г.										72										122								\Box	_
	23		L	L								73										123								\perp	_
	24									_		74										124								\perp	
	25		<u> </u>			L						75					丄					125									
	26		L			L		Ш		_		76				\perp		$oxed{oxed}$				126	Ш							_	
	27		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ			Ш	_		77	_	_				Ш			<u></u>	127	Ш						_		_
	28			ļ	<u> </u>	<u>L</u> .	L.,			_		78	_			┵	\perp	Ш			L	128								_	
	29		L	L	L	L	<u> </u>	Ш	\perp	_		79	_	_	\perp	_	1	Ш		_		129						Ц	_		
	30		L	<u> </u>	L	L	<u> </u>		\perp	_		80	_	_	4	\perp	4_	Ш	_	_	<u></u>	130	Ш	_		Щ	_	\Box	\dashv		_
	31		_	L_	L					_		81	_		\perp	4		Ш	\Box	_		131	Ш					\Box	_	_	
	32		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	4	_	ļ	82	_	\perp	\perp	4	<u> </u>	Ш		_	<u> </u>	132	Щ							4	
	33	_	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Ш	\sqcup	-		83	_	_	_	\bot	+	\vdash		_	<u> </u>	133	\sqcup					_	_	\dashv	_
	34		-	├	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$	\vdash		 	84		\dashv	+	+	+-	\vdash	\rightarrow	_	<u> </u>	134	\sqcup		_	\vdash	_			\dashv	_
	35	_	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	Н	\dashv	_	<u> </u>	85		\dashv	-	+	+	Н	_		·	135	\sqcup		-4		_	\dashv	-+	\dashv	_
	36		⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	\sqcup	\dashv		 	86		\dashv	+	+	+-	Н	\dashv	\dashv	<u> </u>	136	dash		4	\square	_	\sqcup	-+	\dashv	_
	37			-	<u> </u>	\vdash	Щ	$\vdash \vdash$	-	\dashv	$\vdash \vdash \vdash$	87	\dashv	\dashv	+	-	+-	\vdash			<u> </u>	137	\sqcup			\sqcup		_		\dashv	
	38		\vdash	<u> </u>	_	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	\dashv			88		\dashv	-	+	+	\vdash	\dashv	_	 	138			_	\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv	_
	39		-	 	 	Н	\vdash	$\vdash \vdash$		-	$\vdash \vdash$	89	_	\dashv	+	+		\vdash			<u> </u>	139	dash	-				-	-4	+	4
	40		\vdash	 	\vdash	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	-	-	\vdash	90	\dashv	\perp	+	+	-	\vdash		_	<u> </u>	140	\dashv	_						\dashv	4
	41		├_			-	\vdash	$\vdash \vdash$	-+	4	\vdash	91	\dashv	\dashv	+	+	+	$\vdash \vdash$	_	_{		141					4	-	\dashv	+	_
	42		├_		-	-	\vdash	$\vdash \vdash$	-+	_	\longmapsto	92	_	+	+	+	+	$\vdash \vdash$	-			142						_		\dashv	4
	43	_	<u> </u>	 -		-	Н	${oxed{\sqcup}}$	\dashv	-	 	93		-	_	+	+-	\sqcup	\dashv	_		143	Щ	4	_	_	_	_	\dashv	+	_
	44		<u> </u>	⊢–	\vdash	Н	Ш	\sqcup	_	4	Щ	94	\dashv	\dashv	+	+	\bot	\sqcup	_	_		144			_	_				-	4
	45	_	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	${oxed{\square}}$	4	-	├ ─	95		_	\dashv		+-	Ш	\dashv	_	<u> </u>	145	\dashv	\dashv	_	_	_	_	_	\dashv	ᆚ
	46		_	├-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\vdash	dash	+	_	$\vdash \vdash$	96		-		4-	+	Н	_	_	<u> </u>	146	4	_	_	_	_	_	-	4	_
	47		<u> </u>	<u> </u>	Ь.,	Ш		Н	+	-	┝┷	97	-+		+	+	+	Н	\dashv	_	-	147	_	4		_	_	_	_	4	ᅬ
\dashv	48	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	Н	\dashv	-	\dashv	$\vdash \!$	98	\dashv	-	4		╄-	\sqcup	-	\dashv	-	148			_	_		4	\dashv	4	ᅴ
	49	-,	<u> </u>	<u> </u>	Н	Щ	Щ	\dashv	\dashv		 	99	4	-	+	4	\bot	Н	\dashv	\dashv		149			_	-	_4	4	\dashv	4	ᆚ
	50			ليا			لــــا	لبا			لــــا	100	\perp						L		L	150	\perp	i						_1.	